**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 4](#_Toc106213856)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc106213857)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc106213858)

[Почвоведение 4](#_Toc106213859)

[Земледелие 4](#_Toc106213860)

[Растениеводство 4](#_Toc106213861)

[Защита растений 5](#_Toc106213862)

[Животноводство 6](#_Toc106213863)

[Ветеринария 6](#_Toc106213864)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 7](#_Toc106213865)

[Экономика сельского хозяйства 7](#_Toc106213866)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 8](#_Toc106213867)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 8](#_Toc106213868)

[Рыбное хозяйство 9](#_Toc106213869)

[Пищевая промышленность 9](#_Toc106213870)

[Биологические науки 10](#_Toc106213871)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 10](#_Toc106213872)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 13](#_Toc106213873)

[Сельское хозяйство 13](#_Toc106213874)

[Общие вопросы сельского хозяйства 13](#_Toc106213875)

[Почвоведение 14](#_Toc106213876)

[Земледелие 15](#_Toc106213877)

[Агрохимия 15](#_Toc106213878)

[Растениеводство 15](#_Toc106213879)

[Защита растений 17](#_Toc106213880)

[Животноводство 18](#_Toc106213881)

[Ветеринария 20](#_Toc106213882)

[Охота и охотничье хозяйство. Звероводство 21](#_Toc106213883)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 21](#_Toc106213884)

[Экономика сельского хозяйства 22](#_Toc106213885)

[Лесное хозяйство 22](#_Toc106213886)

[Пищевая промышленность 24](#_Toc106213887)

[Биологические науки 24](#_Toc106213888)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 26](#_Toc106213889)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 27](#_Toc106213890)

[Медицинские науки. Здравоохранение 27](#_Toc106213891)

[Общественные науки 27](#_Toc106213892)

[Охрана окружающей среды 28](#_Toc106213893)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Анализ** процесса популяризации научно-технологических достижений и передового опыта в АПК : научный аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 197 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 166‒173 (81 назв.). (Шифр Г2022‒26)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26)

**2. Органическое** сельское хозяйство: инновационные технологии, опыт, перспективы : научный аналитический обзор/ С. А. Коршунов, А. А. Любоведская, А. М. Асатурова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 91 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒90. (Шифр Г2022‒34)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D34)

**3. Парадигма** взаимодействия Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки и аграрных научно-исследовательских и образовательных учреждений сибирского региона/ А. С. Донченко, Т. Н. Мельникова, Т. М. Гарке, Е. А. Кретова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека ‒ филиал ГПНТБ СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 108‒117: ил. ‒ Библиогр.: с. 115‒117 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

## Почвоведение

**4. Прогнозирование** содержания нитратного азота в почве с использованием машинного обучения/ В. К. Каличкин, Т. А. Лужных, В. С. Риксен [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 91‒100: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 99‒100 (14 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

## Земледелие

**5. Пакуль А. Л.** Зависимость агрохимических и агрофизических свойств выщелоченного чернозема от системы обработки почвы/ А. Л. Пакуль, Г. В. Божанова, В. Н. Пакуль; Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 5‒19: табл. ‒ Библиогр.: с. 17‒19 (25 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**6. Передовые** практики введения залежных земель в оборот/ И. Г. Голубев, Н. П. Мишуров, В. В. Голубев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 77, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒77 (80 назв.). (Шифр Г2022‒25)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D25)

## Растениеводство

**7. Инновационные** технологии и технические средства для промышленного культивирования грибов/ Н. Л. Девочкина, С. В. Мукиенко, В. Г. Селиванов, А. А. Рубцов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 77 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒76 (26 назв.). (Шифр Г2022‒27)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27)

**8. Кашеваров Н. И.** Новый сорт сои Горинская/ Н. И. Кашеваров, Р. И. Полюдина, Д. А. Потапов; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 36‒43: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒43 (14 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**9. Мартынова С. В.** Адаптивный потенциал селекционных линий ярового ячменя в условиях Кузнецкой котловины/ С. В. Мартынова, В. Н. Пакуль; Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 28‒35: табл. ‒ Библиогр.: с. 33‒35 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**10. Тимохин А. Ю.** Зернобобовые культуры в системе орошаемого агроценоза/ А. Ю. Тимохин, В. С. Бойко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр =Leguminous crops in the irrigated agrocenosis system/ A. Yu. Timokhin, V. S. Boiko : монография. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 163 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 161‒163. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 133‒160 (299 назв.). (Шифр Г2022‒20)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D20)

**11. Уразова Л. Д.** Оценка образцов двукисточника тростникового для рекультивации угольных отвалов/ Л. Д. Уразова, О. В. Литвинчук; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 44‒50. ‒ Библиогр.: с. 49‒50 (9 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**12. Ухатова Ю. В.** Эрнст Валентинович Трускинов (1941‒2021) =Ernst Valentinovich Truskinov (1941‒2021)/ Ю. В. Ухатова, И. В. Котелкина ; под научной редакцией д-ра биол. наук Е. А. Соколовой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2021. ‒ 35 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Серия "Люди науки"). ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 28‒29. ‒ Публикации о жизни и деятельности Э. В. Трускинова: с. 29‒30. ‒ Указ. работ Э. В. Трускинова: с. 9‒27. (Шифр Г2022‒17 Я19:П215.1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(1)

**Аннотация**: Специалист в области селекции и семеноводства картофеля, д-р биологических наук.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D17)

**13. Юшкевич Л. В.** Пивоваренный ячмень в Омском Прииртышье/ Л. В. Юшкевич, Е. В. Штро; Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒155 (157 назв.). (Шифр Г2022‒19)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D19)

## Защита растений

**14. Пронюшкина А. С.** Эффективность биологической защиты капусты от вредителей в условиях Приморского края/ А. С. Пронюшкина, Т. К. Коваленко, Е. Н. Ластушкина; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 51‒57: табл. ‒ Библиогр.: с. 56‒57 (11 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**15. Современные** технологии интегрированной защиты тепличных овощных культур от болезней и вредителей : практическое пособие/ К. Л. Алексеева, Л. Г. Сметанина, Н. А. Енгалычева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 95, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 95 (5 назв.). (Шифр Г2022‒31)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31)

**16. Сырмолот О. В.** Совместное использование биопрепаратов и регуляторов роста для повышения урожайности сои и томатов/ О. В. Сырмолот, Н. С. Кочев; Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки, Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 20‒27: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒27 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

## Животноводство

**17. Владимир** Андреевич Солошенко : наши юбиляры/ [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 124‒126: цв. ил.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**18. Нарожных К. Н.** Влияние эколого-географического фактора на содержание тяжелых металлов в легких герефордского скота/ К. Н. Нарожных; Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 83‒90: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 88‒90 (25 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**19. Характеристика** линий породы крупного рогатого скота Сибирячка по генам CSN3, BLG, LALBA, LEP и их связь с молочной продуктивностью/ Г. М. Гончаренко, Н. Б. Гришина, М. А. Шишкина [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 58‒67: табл. ‒ Библиогр.: с. 64‒67 (30 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

## Ветеринария

**20. Изучение** экспрессии функционально-значимых генов при терапии коронавирусной инфекции у цыплят/ А. С. Бобикова, В. С. Черепушкина, Т. Е. Миронова [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Новосибирский государственный аграрный университет, Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 68‒76: ил. ‒ Библиогр.: с. 74‒76 (22 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**21. Красочко П. А.** Конструирование и изучение иммуногенности вирус-вакцины против вирусных пневмоэнтеритов телят/ П. А. Красочко, М. А. Понаськов; Витебская государственная академия ветеринарной медицины // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 117‒123: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 123‒124 (11 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**22. Оптимальная** схема специфической профилактики бруцеллеза животных в стадах с различным эпизоотическим статусом : методические положения/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; составители: Т. А. Янченко [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2020. ‒ 26 с.: табл., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒25 (12 назв.). (Шифр Г2022‒21)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%93202%2D21)

**23. Савельева Л. Н.** Мониторинг болезней органов крупного рогатого скота на территории Забайкальского края/ Л. Н. Савельева, М. Л. Бондарчук; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 77‒82: ил. ‒ Библиогр.: с. 81‒82 (10 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**24. Инновационные** технологии и оборудование для сортировки и хранения картофеля : аналитический обзор/ В. Ф. Федоренко, В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 82 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 75‒81 (78 назв.). (Шифр Г2022‒24)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D24)

**25. Опыт** и эффективность применения лизинга техники для растениеводства, животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции/ А. П. Королькова, В. Н. Кузьмин, Н. А. Кузнецова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 78 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒77 (78 назв.). (Шифр Г2022‒15)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D15)

**26. Суточные** колебания диаметра стебля томата как критерий управления поливом/ С. Ф. Усольцев, Р. В. Рыбаков, Г. В. Нестяк, Ю. В. Гончаренко; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2021. ‒ Т. 51 № 5. ‒ С. 101‒107: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 105‒107 (16 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2021%2F51%2F5)

**27. Трансфер** технологий в АПК: состояние и перспективы развития/ И. С. Санду, А. В. Голубев, Т. Е. Маринченко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 89 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 63‒71 (107 назв.). (Шифр Г2022‒14)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D14)

## Экономика сельского хозяйства

**28. Государственная** поддержка развития сельскохозяйственной кооперации малых форм хозяйствования : аналитический обзор/ А. П. Королькова, Н. А. Кузнецова, Е. В. Худякова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 70 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 62‒69 (72 назв.). (Шифр Г2022‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D13)

**29. Опыт** субъектов Российской Федерации: тенденции и проблемы при приобретении сельскохозяйственной техники/ В. Н. Кузьмин, П. И. Бурак, Н. П. Мишуров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 391, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 308‒387 (576 назв.). (Шифр Г2022‒32)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32)

**30. Организационно-экономический** механизм формирования инновационной среды в АПК : аналитический обзор/ Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин, А. П. Королькова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 110 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 87‒98 (124 назв.). (Шифр Г2022‒16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D16)

**31. Поддержка** и стимулирование спроса на инновационные продукты и технологии в АПК/ А. П. Королькова, В. Н. Кузьмин, Т. Е. Маринченко, А. В. Горячева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 229 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 208‒228 (169 назв.). (Шифр Г2022‒33)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D33)

**32. Прогнозно-аналитическое** сопровождение инновационного развития в сфере сельского хозяйства : сборник/ Н. П. Мишуров, И. Г. Голубев, В. Я. Гольтяпин [и др.] ; под общей научной редакцией д-ра техн. наук, проф., акад. В. Ф. Федоренко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 503 с.: ил; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце параграфов. (Шифр Г2022‒23)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D23)

**33. Региональный** опыт инновационной деятельности в АПК : аналитический обзор/ В. Н. Кузьмин, Т. Е. Маринченко, А. П. Королькова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 93 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒92 (154 назв.). (Шифр Г2022‒10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D10)

**34. Результаты** инновационной деятельности и научно-технологического развития сельского хозяйства/ Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин, А. П. Королькова, А. В. Горячева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 231, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 204‒231 (289 назв.). (Шифр Г2022‒12)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D12)

**35. Экспортный** потенциал АПК: опыт, проблемы и перспективы развития : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко, Н. М. Морозов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 197, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 169‒181 (148 назв.). (Шифр Г2022‒9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D9)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**36. Обзор** состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2020 год/ Российская Федерация, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; редакционная комиссия: Г. М. Черногаева (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва: Росгидромет, 2021. ‒ 203 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр Е2022‒3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

**Аннотация**: В Обзоре рассматриваются состояние и загрязнение окружающей среды на территории Российской Федерации за 2020 г. по информации, полученной от территориальных подразделений Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Материалы к Обзору по компонентам природной среды подготовлены институтами Росгидромета: ФГБУ "Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова", ФГБУ "Гидрохимический институт", ФГБУ "Государственный океанографический институт им. Н. Н. Зубова", ФГБУ "НПО "Тайфун"", ФГБУ "Институт глобального климата и экологии имени академика Ю. А. Израэля", ФГБУ "Государственный гидрологический институт", ФГБУ "Гидрометцентр России", ФГБУ "Центральная аэрологическая обсерватория", ФГБУ "Институт прикладной геофизики", ФГБУ "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", Северо-Западным филиалом ФГБУ "НПО "Тайфун"", а также ФГБУ "Центральное УГМС"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**37. Конкурентоспособные** технологии производства функциональных продуктов из топинамбура : аналитический обзор/ А. А. Манохина, В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 83 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 73‒82 (103 назв.). (Шифр Г2022‒29)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D29)

**38. Радиационные** методы в переработке сельскохозяйственных культур : научный аналитический обзор/ Ю. С. Павлов, А. Н. Петров, М. В. Тришканева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 77 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒76 (95 назв.). (Шифр Г2022‒35)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Представлены характеристика, перспективные методы и направления использования ионизирующих радиационных технологий в агропромышленном производстве. Рассмотрены возможности их воздействия на растительное сырье и готовую продукцию, технологические приемы практического использования, основные нормативные документы в данной области и вопросы безопасности облученного растительного сырья и продукции.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D35)

**39. Физические** методы обработки сельскохозяйственного сырья : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, Л. А. Неменущая, Ю. С. Павлов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 85, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒85 (223 назв.). (Шифр Г2022‒30)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9323022%2D30)

# Рыбное хозяйство

**40. Технологии** производства кормов для аквакультуры : аналитический обзор/ Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров, С. В. Пономарев, Ю. В. Федоровых; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 78 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 71‒77 (73 назв.). (Шифр Г2022‒28)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D28)

# Пищевая промышленность

**41. Коноваленко Л. Ю.** Применение робототехники в мясной промышленности/ Л. Ю. Коноваленко, Н. П. Мишуров, М. А. Никитина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: "Росинформагротех", 2021. ‒ 77 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒71 (43 назв.). (Шифр Г2022‒11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D11)

**42. Пищевые** продукты на основе нетрадиционного мясного сырья Сибири и Арктики : монография/ В. Г. Шелепов, В. А. Углов, Е. В. Бородай, В. М. Позняковский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. ‒ 231 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 225‒229 (36 назв.). (Шифр Г2022‒18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D18)

**43. Современные** методы хранения плодовой продукции : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2020. ‒ 79 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 72‒78 (81 назв.). (Шифр Г2022‒36)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D36)

**44. Технологии,** машины и оборудование для производства комбикормов : справочник/ Н. П. Мишуров, В. Ф. Федоренко, В. И. Сыроватка, Л. А. Неменущая; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 165 с.: табл.; 20 см. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 157‒164 (96 назв.). (Шифр Г2022‒22)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D22)

# Биологические науки

**45. Всероссийская конференция по ботаническому ресурсоведению (1; 1996; Санкт-Петербург)**. Труды Первой Всероссийской конференции по ботаническому ресурсоведению : 25‒30 ноября 1996 года/ Российская академия наук, Ботанический институт им. В. Л. Комарова, Русское ботаническое общество, Российский фонд фундаментальных исследований; редакционная коллегия: А. Л. Буданцев (председатель) [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: БИН, 1996. ‒ 245 с.: табл.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е2022‒2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**46. АПК** Амурской области. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961082%2F2020%2F1)

**47. АПК** Амурской области. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961082%2F2020%2F2)

**48. АПК** Амурской области. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961082%2F2020%2F3)

**49. АПК** Амурской области. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961082%2F2020%2F4)

**50. АПК** Амурской области. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961082%2F2020%2F5)

**51. АПК** Амурской области. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961082%2F2020%2F6)

**52. АПК** Амурской области. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961082%2F2021%2F1)

**53. АПК** Амурской области. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961082%2F2021%2F2)

**54. Вавиловский** журнал генетики и селекции/ учредители: Ин‑т цитологии и генетики Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, Вавил. о-во генетиков и селекционеров. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. т.25 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96535%2F2021%2F25%2F3)

**55. Ветеринария** Кубани / учредитель: Краснод. краев. обществ. ветеринар. орг. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96669%2F2021%2F3)

**56. Ветеринарная** клиника / учредитель: ООО "Уралбиовет-Консалтинг". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96670%2F2021%2F3)

**57. Главный** агроном / Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96402%2F2021%2F5)

**58. Главный** зоотехник / Изд. дом "Панорама". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96369%2F2021%2F5)

**59. Животноводство** России / учредитель: ООО "Изд. дом "Животноводство". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96314%2F2021%2F4)

**60. Земледелие** / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т земледелия и защиты почв от эрозии, Ред. журн. "Земледелие". ‒ Выходит 8 раз в год ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9659%2F2021%2F5)

**61. Картофельная** система / учредитель: ООО Компания "Агротрейд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96971%2F2021%2F1)

**62. Картофельная** система / учредитель: ООО Компания "Агротрейд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96971%2F2021%2F2)

**63. Климат** и природа / учредитель: ООО "Приятная компания". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961004%2F2021%2F1)

**64. Комбикорма** / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ОАО Росхлебопродукт, Ред. журн. "Комбикорма". ‒ Выходит 8 раз в год ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9668%2F2021%2F5)

**65. Кормопроизводство** / учредитель: ООО "Журнал "Кормопроизводство". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9672%2F2021%2F4)

**66. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 19

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2022%2F19)

**67. Лесной** комплекс / учредитель: ООО "ПромоГрупп Медиа". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961093%2F2021%2F2)

**68. Лесной** комплекс / учредитель: ООО "ПромоГрупп Медиа". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961093%2F2021%2F3)

**69. Лесной** комплекс / учредитель: ООО "ПромоГрупп Медиа". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961093%2F2021%2F4)

**70. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 16

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F16)

**71. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 17

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F17)

**72. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 18

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F18)

**73. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 19

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2022%2F19)

**74. Охрана** труда и техника безопасности в сельском хозяйстве/ Изд. Дом "Панорама", ЗАО "Сельхозиздат". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96296%2F2021%2F5)

**75. Поле** августа / учредитель: АО фирма "Август". ‒ Периодичность неизвестна ‒ 2022г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9351%2F2022%2F5)

**76. Птицеводство** / учредитель: Ред. журн. "Птицеводство". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9694%2F2021%2F5)

**77. Птицеводство** / учредитель: Ред. журн. "Птицеводство". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 7/8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9694%2F2021%2F7%2F8)

**78. Сад,** огород ‒ кормилец и лекарь/ учредитель: "Росчерк" ООО ; издатель: "Издательский дом "Вита". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 13

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961089%2F2021%2F13)

**79. Сад,** огород ‒ кормилец и лекарь/ учредитель: "Росчерк" ООО ; издатель: "Издательский дом "Вита". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 15

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961089%2F2021%2F15)

**80. Сад,** огород ‒ кормилец и лекарь/ учредитель: "Росчерк" ООО ; издатель: "Издательский дом "Вита". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 16

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961089%2F2021%2F16)

**81. Сад,** огород ‒ кормилец и лекарь/ учредитель: "Росчерк" ООО ; издатель: "Издательский дом "Вита". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 17

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961089%2F2021%2F17)

**82. Свирель** / учредитель : Редакция журнала "Лазурь". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961083%2F2020%2F12)

**83. Свирель** / учредитель : Редакция журнала "Лазурь". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961083%2F2021%2F2)

**84. Сельская** новь / учредитель: ЗАО "Изд. дом "Сельская новь". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9613%2F2021%2F4)

**85. Сельская** новь / учредитель: ЗАО "Изд. дом "Сельская новь". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9613%2F2021%2F6)

**86. Сельская** новь / учредитель: ЗАО "Изд. дом "Сельская новь". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9613%2F2021%2F7)

**87. Толока.** Усадьба / учредитель и издатель: "Издательский дом "Толока". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961088%2F2020%2F2)

**88. Толока.** Усадьба / учредитель и издатель: "Издательский дом "Толока". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961088%2F2020%2F3)

**89. Толока.** Усадьба / учредитель и издатель: "Издательский дом "Толока". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961088%2F2020%2F4)

**90. Толока.** Усадьба / учредитель и издатель: "Издательский дом "Толока". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961088%2F2021%2F1)

**91. Цветок** / учредитель: ООО "Толока". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961051%2F2021%2F10)

**92. Цветок** / учредитель: ООО "Толока". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961051%2F2021%2F11)

**93. Цветок** / учредитель: ООО "Толока". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961051%2F2021%2F12)

**94. Цветок** / учредитель: ООО "Толока". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 13

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961051%2F2021%2F13)

**95. Цветок** / учредитель: ООО "Толока". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 14

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961051%2F2021%2F14)

**96. Цветок** / учредитель: ООО "Толока". ‒ Выходит дважды в месяц ‒ 2021г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961051%2F2021%2F5)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**97. Ерофеева Т. В.** Сельскохозяйственная радиоэкология : учебное пособие/ Ерофеева Т. В., Балабко П. Н., Виноградов Д. В.; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. ‒ Москва; Рязань: Викулов К. В., 2021. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒127 (77 назв.). (Шифр П/Е780 Ч/з1 / Г2021‒29664)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" и 35.03.04 "Агрономия" и рекомендуется Федеральным УМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству, для использования в учебном процессе. Экспертное заключение N 26 от 07.09.2021 г. Учебное пособие предназначено для студентов и магистрантов сельскохозяйственных направлений дневной и заочной форм обучения. Пособие предназначено для преподавателей, студентов всех форм обучения и слушателей, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29664%2A398056294)

**98. Каталог** образовательных и научных организаций Минсельхоза России/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса; составители: О. М. Фадеева, И. М. Сутугина. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 319 с.: цв.ил.; 24 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Д2021‒4169)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В каталог вошла информация об образовательных и научных организациях, подведомственных Департаменту образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса Минсельхоза России. Предназначен для широкого круга специалистов в области аграрного образования, науки и сельского хозяйства, а также абитуриентов, планирующих поступление в аграрный вуз

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4169%2A848132112)

**99. Совершенствование** методов формирования и распространения новых знаний в АПК : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 93, [1] с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒93 (74 назв.). (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2021‒30299)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрены методы формирования и распространения новых знаний в АПК Российской Федерации и возможность их совершенствования. Показана роль научно-информационного обеспечения, основой которого являются информационные ресурсы. Проведены анализ методов распространения научных разработок для специалистов АПК и мониторинг востребованности информационных ресурсов. Особое внимание уделено популяризации и внедрению научно-технологических результатов и продукции для практического использования и повышения квалификации участников научно-технического обеспечения и развития сельского хозяйства на конгрессно-выставочных мероприятиях, особенностям организации и функционирования информационно-консультационных центров. Предназначен для специалистов органов государственного управления АПК, сельского хозяйства и смежных отраслей, научных сотрудников, преподавателей, студентов, аспирантов аграрных вузов, сельскохозяйственных консультантов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30299%2A884088541)

**100. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, г. Чебоксары, 15 октября 2021 г. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3362‒0

Ч. 3. ‒ 2021. ‒ 508 с.: диагр. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N3 Ч/з1 / Е2021‒2951/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник содержит тезисы докладов Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства", посвященной 90-летию Чувашского ГАУ. Для научных работников, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D2951%2FN3%2A490606677)

## Почвоведение

**101. Дмитричева Л. Е.** Проведение полевой учебной практики по почвоведению и ландшафтоведению : учебно-методическре пособие/ Л. Е. Дмитричева, Т. Н. Багрова. ‒ Санкт-Петербург: РГГМУ, 2020. ‒ 84, [1] с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒72 (20 назв.). (Шифр П03/Д536 Ч/з1 / Г2021‒29602упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Настоящее пособие является методическим руководством для практики по почвоведению и ландшафтоведению, которая проводится в летний период на территории Ленинградской области. В пособии приводятся основные характеристики объектов исследования, а также излагаются основные приемы морфологического описания почв и ландшафтов в полевых условиях. Пособие может использоваться студентами при проведении самостоятельных научных исследований в поле. Пособие предназначено для студентов экологического факультета при прохождении ими практики по получению первичных умений и навыков (почвоведение, ландшафтоведение)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29602%D1%83%D0%BF%D1%80%2A635795980)

**102. Шевченко В. А.** Современное состояние выбывших из оборота мелиорированных земель и перспективы их освоения/ Шевченко В. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. ‒ Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации, 2021. ‒ 408 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 397‒408 (158 назв.). (Шифр П/Ш379 Ч/з1 / Г2021‒30397)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография подготовлена исследований автора и других ведущих ученых, выполненных на малопродуктивных землях Нечернозёмной зоны при их вовлечении в сельскохозяйственный оборот. Дана оценка современного состояния плодородия почв всех категорий, включая ранее мелиорированные земли с точки зрения их агропроизводственного значения по показателям кислотного, водного, воздушного режимов и обеспеченности элементами минерального питания. Разработаны эффективные приемы регулирования плодородия земель, вовлекаемых в сельсохозяйственный оборот, с помощью новых видов органических удобрений, фитомелиорантов и предшественников при освоении полей с разной степенью зарастания травянистой и кустарниковой растительностью. Изложены разноглубинные способы обработки залежей, обеспечивающие оптимизацию их агрофизических, и биологических свойств; предложена научно- агрохимических обоснованная система земледелия при вовлечении в оборот земель Нечерноземья

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30397%2A329148335)

## Земледелие

**103. Винокуров И. Ю.** Формирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия во Владимирском ополье/ И. Ю. Винокуров, О. С. Чернов; Российская академия наук, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр, Русское географическое общество. ‒ Владимир: Калейдоскоп, 2020. ‒ 235 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 221‒235 (151 назв.). (Шифр П/В496 Ч/з1 / Г2022‒105)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D105%2A951671605)

**104. Синих Ю. Н.** Пути биологизации и экологизации земледелия Центрального Нечерноземья/ Ю. Н. Синих. ‒ Москва: Плодородие, 2021. ‒ 84 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒84 (46 назв.). (Шифр П/С384 Ч/з1 / Г2021‒29149)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Дана оценка биологического, экологического земледелия, влияние на плодородие почвы, фитосанитарное состояние посевов, урожайность и качество сельскохозяйственной продукции. Показано его значение для охраны окружающей среды. Для специалистов-аграрников, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29149%2A615978085)

## Агрохимия

**105. Медь** и методы ее определения/ А. Х. Шеуджен, В. П. Суетов, Т. Н. Бондарева [и др.]; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. ‒ 155, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 144‒152 (133 назв.). (Шифр П/М427 Ч/з1 / Д2021‒4038)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге собраны методы определения содержания меди в почве, растениях и удобрениях. Рассчитана на научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4038%2A898121068)

**106. Шеуджен А. Х.** Теория и практика применения серных удобрений в агроценозах Северо-Западного Кавказа/ А. Х. Шеуджен, В. Н. Слюсарев, С. В. Есипенко; Российская академия наук, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный центр риса. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. ‒ 291, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Загл. на корешке: Сера. ‒ Библиогр.: с. 273‒288 (248 назв.). (Шифр П/Ш144 Ч/з1 / Д2021‒4130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии обобщены и проанализированы результаты многолетних исследований сотрудников кафедр почвоведения и агрохимии по изучению содержания и распределения форм серы в автоморфных, полугидроморфных и гидроморфных почвах Северо-Западного Кавказа. Рассмотрены агроэкологические аспекты целесообразности применения серных удобрений при возделывании важнейших полевых культур. Книга рассчитана на научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и обучающихся агрономических и биологических специальностей. Она может представлять интерес для специалистов в области почвоведения, агрохимии, экологии, растениеводства, а также практических работников в области сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4130%2A557017685)

## Растениеводство

**107. Девтерова Н. И.** Технология комплексного применения удобрений, биопрепаратов нового поколения и фунгицидов при возделывании рапса озимого на фоне различных способов обработки слитых черноземов Республики Адыгея/ Н. И. Девтерова, К. Х. Хатков, Ю. О. Золотарева; Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2018. ‒ 39 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒38 (15 назв.). (Шифр П/Д257 Ч/з1 / Г2021‒29980)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Издание содержит результаты исследования по научному направлению "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции" по теме: "Разработать технологию комплексного применения средств химизации на посевах рапса озимого в агротехнологиях различной интенсификации в условиях южно-предгорной зоны Республики Адыгея"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29980%2A186056010)

**108. Клыков А. Г.** Биотехнология и селекция гречихи на Дальнем Востоке России =Biotechnology and buckwheat breeding in the Russian Far East/ А. Г. Клыков, Е. Н. Барсукова; Российская академия наук, Дальневосточное отделение Российской академии наук, ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки. ‒ Владивосток: ПСП95, 2021. ‒ 351 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 278‒349 (1147 назв.). (Шифр П/К518 Ч/з1 / Д2021‒4210)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге впервые обобщены многолетние результаты собственных экспериментов и современные данные отечественных и зарубежных исследований по применению методов биотехнологии в селекции гречихи. Представлены сведения об истории, происхождении и использовании видов рода Fagopyrum Mill. в пищевой и фармацевтической промышленности. Представители рода Fagopyrum ‒ перспективные источники флавоноидов, основным среди которых является 3-О-рутинозид кверцетина (рутин или витамин Р), обладающий антиоксидантными, антибактериальными, гепатопротекторными свойствами. В работе рассматриваются направления и результаты селекционной работы с гречихой посевной, или обыкновенной (Fagopyrum esculentum Moench). Рекомендуются способы отбора и создания исходного материала гречихи на основе применения классических, молекулярно-генетических методов и клеточно-тканевой селекции на селективных фонах. Описано влияние тяжелых металлов, выступающих в качестве селективных агентов, на культуру клеток и тканей зрелых семян гречихи

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4210%2A394434738)

**109. Курлович Т. В.** Голубика для любителей и профессионалов : 12+/ Татьяна Курлович, Вероника Филипеня. ‒ Москва: Де'Либри, 2021. ‒ 168 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ (Библиотека "Ягодного союза"). ‒ Библиогр.: с. 142‒144. (Шифр П/К933 Ч/з1 / Г2021‒30052)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: За короткое время голубика прошла путь от растения в интродукционных исследованиях ученых до востребованной сельскохозяйственной культуры. Сейчас производство голубики выходит на новый этап промышленного развития. В книге профессионалы и любители смогут узнать о происхождении культуры, гибридах и сортах голубики, особенностях её культивации и проверенных технологиях. Также с практической точки зрения проведён подробный анализ основных агрономических ошибок при выращивании ягод

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30052%2A993768659)

**110. Лазарев Н. Н.** Луговодство с основами кормопроизводства : учебное пособие/ Н. Н. Лазарев, В. А. Тюлин, Е. А. Савёнкова. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2021. ‒ 146 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145 (6 назв.). (Шифр П/Л171 Ч/з1 / Г2021‒30121упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии изложен учебный материал для теоретического освоения дисциплины "Кормопроизводство и луговодство": современное состоянии и пути развития кормопроизводства, биологические и экологические особенности луговых трав, классификация и инвентаризация естественных и сеяных сенокосов и пастбищ; улучшение природных кормовых угодий, создание и рациональное использование сенокосов и пастбищ; технологии заготовки кормов. Предназначено для студентов обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" очной формы обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30121%D1%83%D0%BF%D1%80%2A393515748)

**111. Львова П. М.** Зерновые и кормовые культуры в Якутии : учебное пособие/ П. М. Львова. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2021. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒136 (39 назв.). (Шифр П21/Л892 Ч/з1 / Г2021‒30177упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии изложены основы семеноведения, итоги селекционной работы, краткая характеристика местных районированных сортов зерновых и кормовых культур, выращиваемых в агроклиматических условиях Центральной Якутии. Рассмотрены ботаническая характеристика, биологические особенности и технология возделывания зерновых и кормовых культур в условиях Якутии. Пособие предназначено для студентов сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "Агрономия" и "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30177%D1%83%D0%BF%D1%80%2A846671017)

**112. Моделирование** производственных процессов при уборке фруктов/ А. К. Апажев, Ю. А. Шекихачев, Л. М. Хажметов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова. ‒ Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021. ‒ 168 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 155‒168 (113 назв.). (Шифр П/М744 Ч/з1 / Г2021‒30302)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: На примере предгорного и горного садоводства КБР разработаны методы моделирования всех производственных процессов по уборке фруктов от снятия плодов с дерева до их закладки на хранение и реализации населению. Решение взаимосвязанных задач осуществлено на базе многоуровневого системного подхода с учетом вероятностного характера изменения действующих факторов. Рекомендовано Министерством сельского хозяйства КБР для использования руководителями и специалистами сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств, инженерно-технических работников, занимающихся садоводством

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30302%2A054136406)

**113. Степанов С. А.** Морфолого-анатомические и физиологические методы оценки селекционного материала : учебно-методическое пособие/ С. А. Степанов, М. Ю. Касаткин, В. В. Коробко. ‒ Саратов: Издательство Саратовского университета, 2021. ‒ 45, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 40‒46. (Шифр П21/С794 Ч/з1 / Г2021‒29600упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В пособии представлена разработанная система оценки генофонда пшеницы на основе модифицированных методик с целью отбора ценного исходного материала для селекции, которые используются на занятиях большого практикума по физиологии растений (бакалавриат). Проведен анализ значимости отдельных анатомических и физиологических признаков пшеницы для продуктивности и устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, их применимости в практической селекционной работе. Для бакалавров биологического факультета

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29600%D1%83%D0%BF%D1%80%2A204188281)

**114. Технологии** внесения удобрений и система защиты виноградных насаждений от вредителей и болезней : аналитический обзор/ Раджабов А. К., Мишуров Н. П., Щеголихина Т. А., Федоренко В. Ф.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒79 (51 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2021‒29207)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрены система применения удобрений на виноградниках и основные направления развития защиты винограда от вредителей и болезней. Приведена краткая характеристика наиболее распространенных болезней и вредителей винограда, даны рекомендации по их эффективному контролю на виноградниках Юга России. Представлены экономические пороги вредоносности основных вредителей и болезней виноградных насаждений в зависимости от фазы их развития и времени года. Предназначен для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, крестьянских и фермерских хозяйств, занимающихся выращиванием винограда, преподавателей и студентов отраслевых вузов, учебно-методических центров, научных работников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29207%2A798681825)

**115. Толстова С. Л.** Продуктивность и качество зерна озимой тритикале в зависимости от сорта и норм высева семян на серых лесных почвах юго-восточной части Волго-Вятской зоны/ С. Л. Толстова, Л. Г. Шашкаров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2021. ‒ 229 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒138 (198 назв.). (Шифр П/Т529 Ч/з1 / Г2021‒29973)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии определена роль сорта и норм высева семян, описано формирование продуктивности озимой тритикале с хорошим качеством зерна на серых лесных почвах юго-восточной части Волго-Вятской зоны. Изучена пластичность сортов озимой тритикале, влияющих на качественные характеристики зерна. Выявлена зависимость фитометрических параметров посевов, а также их продуктивность и качество получаемого зерна озимой тритикале от нормы высева семян и сортовых особенностей. Для научных и педагогических работников, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов и специалистов хозяйств всех форм собственности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29973%2A939073819)

**116. Фатыхов И. Ш.** Горох посевной в Среднем Предуралье/ И. Ш. Фатыхов, М. А. Евстафьев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 115 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒114 (135 назв.). (Шифр П/Ф277 Ч/з1 / Г2021‒30301)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии изложены результаты исследований по научному обоснованию оптимальной предпосевной обработки семян, срока посева, нормы высева и глубины посева в технологии возделывания гороха посевного Аксайский усатый 55 в условиях Среднего Предуралья. Установлены показатели азотфиксирующей способности гороха посевного и качества семян. Разработана технология производства гороховых палочек методом экструзии. Рекомендуется для научных сотрудников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов, руководителей и специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30301%2A247874197)

**117. Фатыхов И. Ш.** Приемы обработки почвы и технологии возделывания ярового рапса Аккорд в условиях Среднего Предуралья/ И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина, В. В. Медведев; под научной редакцией И. Ш. Фатыхова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2021. ‒ 123 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒121 (275 назв.). (Шифр П/Ф277 Ч/з1 / Г2021‒29981)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты исследований по научному обоснованию реакции ярового рапса Аккорд на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве Среднего Предуралья на применение гербицида после уборки предшественника, приемы зяблевой и предпосевной обработки почвы формированием урожайности. Рекомендуется для научных сотрудников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов, руководителей и специалистов агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29981%2A131337965)

**118. Цыдендамбаев А. Д.** Агрохимия под стеклом. Полив. Питание растений. Субстраты/ А. Д. Цыдендамбаев. ‒ Москва: Наука, 2021. ‒ 477 с.: ил., цв. ил.; 26 см. (Шифр П/Ц946 Ч/з1 / Д2021‒4197)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В связи с интенсивной цифровизацией тепличного производства и появлением беспроводных датчиков технология выращивания выходит на новый уровень и требует большего понимания причинно-следственных связей, в т. ч. ‒ в агрохимии. Надеемся, данное издание будет этому способствовать

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4197%2A911779078)

**119. Эдуардо Муньос И.** Тайная жизнь съедобных растений : как приручили кукурузу и томат : [6+: коллекционное издание]/ И. Эдуардо Муньос; [перевод с испанского Н. Беленькой] ; художник А. Монтт. ‒ Москва: Росмэн, 2021. ‒ 37, [2] с.: цв.ил.; 29 см. ‒ Указ.: с. 39. (Шифр 92.Е/Э270 аб / упр2022)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

**Аннотация**: Книга рассказывает об увлекательном процессе превращения дикорастущих растений в культурные. Из нее станет понятно, как растения эволюционируют, приспосабливаясь к условиям жизни, и почему человеку очень важно сохранять многообразие видов и сортов. Автор также дает интереснейшую информацию о лабораториях и банках семян, которые давно стали уникальными библиотеками природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802022%2A399480589)

## Защита растений

**120. Методические** указания по мониторингу вредителей и болезней зернобобовых культур/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений; Ю. В. Бухонова [и др.]. ‒ Воронеж: Роза ветров, 2018. ‒ 120 с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒115 (66 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2021‒30289)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представлены современные методы мониторинга вредителей и болезней зернобобовых культур, адаптированные и унифицированные по количеству и срокам их проведения. B работе использованы фотографии сайтов agroatlas.ru, rosselhoscenter.com, agroflora.ru, wikipedia.org, agrodialog.com.ua и др. Предназначены для специалистов ФГБУ "Россельхозцентр", сельхозпредприятий, научно-исследовательских и образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30289%2A022100581)

**121. Мониторинг** вредителей и болезней сахарной, кормовой, столовой свеклы : методические указания/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений; Н. Г. Михина [и др.]. ‒ Воронеж: Роза ветров, 2019. ‒ 138 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒134 (64 назв.). (Шифр П/М773 Ч/з1 / Г2021‒30290)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представлены современные методы мониторинга вредителей и болезней свеклы (сахарная, кормовая, столовая), адаптированные и унифицированные по количеству и срокам их проведения. В ряде случаев представлены варианты методов для использования в условиях различных фитосанитарных ситуаций. Предназначены для специалистов ФГБУ "Россельхозцентр", сельхозпредприятий, научно-исследовательских и образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30290%2A206329944)

**122. Фролов А. Н.** Современные типы ловушек для мониторинга чешуекрылых на примере кукурузного мотылька/ А. Н. Фролов, И. В. Грушевая, А. Г. Конончук; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. ‒ Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2021. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒119. (Шифр П/Ф912 Ч/з1 / Г2021‒30396)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: На примере кукурузного мотылька рассмотрены проблемы, связанные с использованием синтетических половых аттрактантов для мониторинга чешуекрылых, и намечены пути их решения благодаря использованию ловушек с семиохемиками растительного происхождения и световыми диодами. В монографии разобраны вопросы, касающиеся динамики численности, вредоносности и репродуктивного поведения кукурузного мотылька, сборки и настройки ловушек перед их использованием для мониторинга в полевых условиях. Монография предназначена для специалистов в области мониторинга и защиты растений от вредных насекомых

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30396%2A312812145)

## Животноводство

**123. Безрук Е. Л.** Руководство по полноценному и сбалансированному кормлению молочного скота в Республике Хакасия/ Е. Л. Безрук, М. Г. Ткаченко, Т. В. Романова. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2021. ‒ 72 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 72 (20 назв.). (Шифр П/Б405 Ч/з1 / Г2021‒29668)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В издании содержатся данные о характеристике поголовья и породного состава молочного скота, а также о состоянии кормовой базы на крупных сельскохозяйственных предприятиях в Республике Хакасия. Для повышения реализации генетического потенциала коров по молочной продуктивности, увеличения сроков их хозяйственной эксплуатации, эффективного использования кормов и улучшения состояния здоровья животных, представлены данные о правилах составления и балансирования рационов по недостающим элементам в соответствии с детализированными нормами кормления

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29668%2A843273583)

**124. Государственный** реестр селекционных достижений, допущенных к использованию : [в 2 томах]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Офиц. изд. ‒ Москва : Росинформагротех

Т. 2: Породы животных. ‒ 2021. ‒ 255 с. (Шифр П/Г727/N2 Ч/з1 / Г2021‒16846/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Официальное ежегодное издание, определяет перечень видов и пород животных, разрешенных для племенного разведения на территории Российской Федерации. Предназначено для органов управления АПК, научно-исследовательских организаций, физических и юридических лиц, осуществляющих свою деятельность в сфере животноводства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D16846%2FN2%2A046282632)

**125. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: биология, зоотехния, технология переработки сельскохозяйственной продукции : материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 195 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2021‒29974)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины "Идеи молодых ученых-агропромышленному комплексу: биология, зоотехния, технология переработки сельскохозяйственной продукции" проходившей в городе Троицк в 2021 году

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29974%2A558777828)

**126. Использование** комбикормов-концентратов и кормосмесей в молочном скотоводстве/ М. Р. Швецова, Н. Н. Швецов, М. М. Наумов [и др.]. ‒ Белгород: Белгородский ГАУ, 2020. ‒ 207 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 174‒203 (297 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2021‒30399)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены научные исследования по использованию комбикормов ‒ концентратов и кормосмесей в рационах дойных коров. Для этого вида животных разработаны новые рецепты комбикормов ‒ концентратов с включением экструдированного зерна пшеницы и ячменя. Кроме того, представлены научные исследования по использованию кормосмесей с включением проращенного и экструдированного зерна пшеницы, ячменя и кукурузы при кормлении дойных коров. Разработаны новые рецепты кормосмесей с включением проращенного и экструдированного зерна. Впервые использован способ экструдирования предварительно проращенного зерна для продления срока его хранимоспособности и сохранения качественных изменений в исходном сырье

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30399%2A592891672)

**127. Использование** современных кормовых добавок в рационах сельскохозяйственной птицы/ Татьяничева О. Е., Попова О. А., Хохлова А. П. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Майский, поселок; Белгород: Белгородский ГАУ, 2020. ‒ 202 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒201 (94 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2021‒29982)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассмотрены теоретические и практические вопросы повышения эффективности промышленного птицеводства путем использования кормовых добавок различного происхождения. Раскрыты основные тенденции развития отрасли птицеводства и рынка птицеводческой продукции. Монография предназначена для научных работников, преподавателей, студентов высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений, специалистов и руководителей хозяйств, специализирующихся на выращивании птицы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29982%2A731488535)

**128. Кубатбеков Т. С.** Анатомия внутренних органов и анализаторов животных : практикум для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Зоотехния", "Биология" : [учебное пособие]/ Т. С. Кубатбеков; под научной редакцией Т. С. Кубатбекова. ‒ Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2020. ‒ 129 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 125‒127. (Шифр П/К880 Ч/з1 / Г2021‒30120упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Практикум включает такие разделы как органы дыхания, пищеварения, мочевыделения, размножения и анализаторы животных. Подробно приведены данные по сравнительной видовой особенности этих систем животных, в частности у лошади, крупного и мелкого рогатого скота, свиньи, собаки, кролика. Практикум предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "ветеринарно-санитарная экспертиза", "зоотехния", "биология" уровня бакалавриата и уровня магистратуры

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30120%D1%83%D0%BF%D1%80%2A517424853)

**129. Оценка** быков голштинской породы по продуктивному долголетию дочерей с использованием ДНК-маркеров : [учебное пособие по направлению подготовки 36.02.03 "Зоотехния"/ Делян А. С., Юдина О. П., Янчуков И. Н. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный заочный университет. ‒ Москва: АО "Московское" по племенной работе", 2021. ‒ 105 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒105 (159 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2021‒29979)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B учебном пособии рассматриваются молочная продуктивность, продуктивное долголетие и некоторые другие хозяйственные признаки коров в зависимости от генотипа быка ‒ отца по гену каппа ‒ казеина. Приведена частота встречаемости аллелей и генотипов гена каппа-казеина (CSN3) у быков ‒ производителей голштинской породы в АО "Московское" по племенной работе.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29979%2A859322217)

**130. Селекция** и технология производства продукции животноводства : материалы международной научно-практической конференции, 10 февраля 2021 года. ‒ поселок Персиановский (Ростовская область): Донской ГАУ, 2021. ‒ 118 с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С290 Ч/з1 / Г2021‒29971)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В двух разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29971%2A149530508)

**131. Сложенкина М. И.** Новые подходы к прижизненному формированию количественных и качественных характеристик животноводческого сырья за счет оптимизации генетических и паратипических факторов/ Сложенкина М. И.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, Волгоградский государственный технический университет. ‒ Волгоград: Сфера, 2021. ‒ 119 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒117 (25 назв.). (Шифр П/С487 Ч/з1 / Г2021‒29151)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты исследований соискателей кандидатских и докторских ученых степеней, выполненных под руководством и консультировании доктора биологических наук, профессора, члена ‒ корреспондента РАН Марины Ивановны Сложенкиной. Показаны новые подходы по оптимизации рационов кормления сельскохозяйственных животных и птиц, способы повышения продуктивного действия кормов, методы рационального использования генетического потенциала в целях прижизненного формирования высоких функционально-технологических, количественных и качественных характеристик получаемой продукции. Монография предназначена для научного сообщества, руководителей и специалистов АПК России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29151%2A380330266)

**132. Черноградская Н. М.** Минерально-сорбционные добавки в рационах свиней, повышающие эффективность производства свинины в условиях Якутии/ Н. М. Черноградская, М. Ф. Григорьев, А. И. Григорьева; Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова, Арктический государственный агротехнологический университет. ‒ Уфа: Аэтерна, 2021. ‒ 103 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒79 (289 назв.). (Шифр П/Ч493 Ч/з1 / Г2021‒29969)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии изложены результаты опытов по изучению влияния местных нетрадиционных кормовых добавок на мясную продуктивность свиней. Установлено, что включение местных нетрадиционных кормовых добавок в рационы свиней способствует нормализации физиологического состояния, улучшении показателей роста и развития, повышении мясной продуктивности. Для работников НИИ, специалистов и преподавателей аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29969%2A692505088)

**133. Черноградская Н. М.** Эффективность применения Сунтарского цеолита в птицеводстве Якутии/ Н. М. Черноградская, М. Ф. Григорьев, А. И. Григорьева; Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова, Арктический государственный агротехнологический университет. ‒ Уфа: Аэтерна, 2021. ‒ 92 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒76 (207 назв.). (Шифр П/Ч493 Ч/з1 / Г2021‒29970)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии излагаются результаты исследований по возможности использования цеолитовых кормовых добавок в кормлении сельскохозяйственных птиц. Рассмотрено особенности питания, пищеварения и обмена веществ у сельскохозяйственной птицы при использовании нетрадиционных кормовых добавок. Использование сунтарского цеолита в кормлении гусей и кур-несушек способствовало получению дополнительной продукции, снижению затрат на корма и увеличению экономического эффекта производства продукции. Для работников НИИ, специалистов и преподавателей аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29970%2A162748234)

## Ветеринария

**134. Актуальные** проблемы и методические подходы к диагностике, лечению и профилактике болезней животных и птиц : материалы международной научно-практической конференции, 11 февраля 2021 года/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский (Ростовская область): Донской ГАУ, 2021. ‒ 145 с.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2021‒29972)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. В трех разделах представлены материалы конференции по основным направлениям исследований. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29972%2A890247119)

**135. Ветеринарный** контроль производства и реализации мяса животных : обзор нормативных актов. ‒ Ставрополь: Энтропос, 2022. ‒ 350, [1] с.: ил., табл. ‒ Библиогр. в конце книги. (Шифр П817/В390 Ч/з9 / Г2022‒107)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D107%2A795477352)

**136. Идеи** молодых ученых-агропромышленному комплексу: естественнонаучные, гуманитарные и педагогические науки : материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины (Троицк, 2021)/ под редакцией Н. С. Низамутдиновой. ‒ Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. ‒ 261 с.: диагр.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И291 Ч/з1 / Г2021‒29667)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материалы студенческой научной конференции Института ветеринарной медицины "Идеи молодых ученых-агропромышленному комплексу: естественнонаучные, гуманитарные и педагогические науки" проходивших в городе Троицк в 2021 году

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29667%2A606709997)

**137. Методическое** пособие по определению вирусоцидного действия средств и способов борьбы с вирусом мешотчатого расплода пчел/ А. Г. Калинин, М. И. Гулюкин, А. Н. Сотников [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук. ‒ Москва: Спутник+, 2021. ‒ 11 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 9‒11 (22 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2021‒29231)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Методические рекомендации подготовлены в рамках выполнения Государственного задания ВИЭВ РАН на 2019‒21 гг. Методические рекомендации разработаны с целью обеспечения методической базы для определения вирусоцидного действия средств и способов борьбы с вирусом мешотчатого расплода пчел на территории Российской Федерации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29231%2A709079269)

**138. Фундаментальные** и прикладные аспекты ветеринарной медицины на границе веков : сборник материалов международной конференции, посвященной 100-летию СибНИВИ-ВНИИБТЖ (Омск, 30 ноября3 декабря 2021 года)/ редакционная коллегия: В. С. Власенко, Л. Н. Гордиенко. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 544 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Ф947 Ч/з1 / Г2021‒30053)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник включены статьи, отражающие научные подходы к решение проблем инфекционных и инвазионных болезней животных, а также актуальных вопросов ветеринарной санитарии, фармакологии, иммунологин, животноводства, зоотехнии, кормолроизводства, земледелия и растениеводства в современных условиях. Сборник предназначен для научных сотрудников, преподавателей высших учебных заведений, обучающихся и специалистов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30053%2A175620359)

## Охота и охотничье хозяйство. Звероводство

**139. Городецкий В. В.** В джунглях Африки : дневник охотника : 12+/ Владислав Городецкий. ‒ Москва: Вече, 2022. ‒ 189, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ (Охотничьи приключения). (Шифр П/Г701 Ч/з1 / Г2021‒30307)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В своей книге "В джунглях Африки. Дневник охотника" Владислав Владиславович Городецкий (1863‒1930) ‒ известный архитектор, страстный охотник и заядлый путешественник ‒ вероятно… первый из россиян в начале XX века отправившийся в Кению для участия в знаменитейшем африканском сафари, подробно расписывает каждый день пребывания в Африке, дополняя текст обширным фотоматериалом. Очарованный поездкой, он писал, что охотнику побывавшему в этом сказочном крае, потом ничего более не остается, как только поставить точку на своей охотничьей деятельности. "Дневник охотника" ‒ это единственный труд автора по его охотам, хотя охотился он почти во всех уголках России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30307%2A895863221)

**140. Зотова А. А.** Зоотехнические мероприятия, направленные на повышение воспроизводительной способности ремонтных самок соболей : научно-методические рекомендации/ А. А. Зотова, Е. А. Орлова; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: Научная библиотека, 2021. ‒ 35 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 28‒35 (57 назв.). (Шифр П/З.883 Ч/з1 / Г2021‒30292)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Данные научно-методические рекомендации предназначены для специалистов сельскохозяйственных предприятий и фермеров, занятых разведением пушных зверей, а также для научных сотрудников, аспирантов и студентов ВУЗов, обучающихся по специальности "Зоотехния"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30292%2A947189381)

**141. Кузяев А. Н.** Отечественные гончие и охота с ними : 16+/ А. Н. Кузяев. ‒ Москва: Вече, 2021. ‒ 303 с.: ил.; 21 см. ‒ (Охота с собаками в России). ‒ Библиогр.: с. 298‒299. (Шифр П/К894 Ч/з1 / Г2021‒29829)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге известного эксперта, большого знатока и любителя охоты A. Н. Кузяева представлены все аспекты выбора, содержания, обучения и разведения отечественных пород гончих. Автор подробно рассказывает о нагонке, охоте и полевых испытаниях гончих. Всем начинающим и опытным гончатникам, а также просто любителям охоты адресована эта книга

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29829%2A239310743)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**142. Ринас Н. А.** Совершенствование технологии комплексной уборки озимой пшеницы с одновременным прессованием соломы/ Н. А. Ринас, Г. Г. Маслов, Е. И. Трубилин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Издательство Кубанского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 152 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒125 (146 назв.). (Шифр П/Р517 Ч/з1 / Г2021‒29152)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии на основе выполненных исследований представлен анализ и намечены перспективы применения комплексной уборки зерновых колосовых культур. В качестве перспектив комплексной уборки рассмотрен комбинированный агрегат на базе зерноуборочного комбайна TORUM-740 и пресс-подборщика соломы ПРФ-180. На основе моделирования и оптимизации процессов уборки зерна обоснованы их поточность и ритмичность, определены оптимальные параметры и режимы работы многофункционального агрегата, совмещающего операции уборки урожая с прессованием соломы. Книга предназначена научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов и специалистов АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29152%2A175761932)

**143. Тенденции** интеллектуализации тракторов и машинно-тракторных агрегатов : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Гольтяпин В. Я. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87, [1] с.: цв.ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒87 (85 назв.). (Шифр П/Т330 Ч/з1 / Г2021‒29150)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Проведен анализ состояния и развития интеллектуализации современных тракторов и машинно-тракторных агрегатов, их систем телеметрии, мониторинга и параллельного вождения. Рассмотрены информационные и управляющие системы, обеспечивающие минимальное вмешательство оператора в управление машинно-тракторным агрегатом, терминалы и инновационные решения, обеспечивающие управляющие воздействия для коррекции работы трактора, рабочих органов орудий, агрегата в целом. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников и работников, принимающих управленческие решения по машинно-технологической модернизации сельского хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29150%2A018009393)

## Экономика сельского хозяйства

**144. Комплексное** развитие сельских территорий : атлас реализованных проектов 2020 года : информационное издание в 2-х частях/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ; Е. А. Аксёнова [и др.]. ‒ Москва : Росинформагротех. ‒ ISBN 978‒5‒7367‒1661‒6 (сборник)

Ч. 2/ консультант Е. А.Аксёнова. ‒ 2021. ‒ 199 с.: ил., цв. ил. (Шифр У04/К637/N2 Ч/з2 / Е2021‒3053/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В атлас включены основные результаты реализации Государственной программы Российской Федерации "Комплексное развитие сельских территорий" за 2020 год по каждому субъекту Российской Федерации, принявшему участие в Госпрограмме. Информация по результатам собрана на основе данных от региональных органов власти

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3053%2FN2%2A791952671)

**145. Коротких Ю. С.** Формирование машинно-тракторного парка сельского хозяйства в условиях современной экономики/ Коротких Юлия Сергеевна, Чутчева Юлия Васильевна. ‒ Москва: Onebook.ru, 2021. ‒ 232 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 187‒210 (227 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К687 Ч/з2 / Г2021‒30263)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Монография содержит результаты теоретических и прикладных научных исследований по основным направлениям формирования машинно-тракторного парка у сельхозтоваропроизводителей, которые отвечают современным требованиям рыночной экономики в условиях цифровизации. Монография может быть рекомендована для студентов вузов, преподавателей и научных работников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30263%2A587119468)

**146. Научное** обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 35-летию ФГБНУ РосНИИСК "Россорго", 25‒26 марта 2021 г./ редакционная коллегия: Кондаков К. С. [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2021. ‒ 555 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2021‒30270)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике материалов международной научно-практической конференции приводятся результаты по экспериментальным исследованиям, актуальным вопросам селекции и семеноводства, агротехнологий и производства сельскохозяйственной продукции в рамках решения вопросов продовольственной безопасности страны. Сборник материалов конференции предназначен для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и обучающихся, руководителей и специалистов предприятий агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30270%2A061408299)

# Лесное хозяйство

**147. Бенин Д. М.** Тушение природных пожаров в условиях дефицита водных ресурсов/ Д. М. Бенин, Л. А. Журавлева; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2021. ‒ 118 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒118 (105 назв.). (Шифр П/Б461 Ч/з1 / Г2021‒29209)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии рассмотрены технические решения, и технологии, позволяющее уменьшить расход воды, затрачиваемой на тушение природных пожаров и увеличить скорость тушения по сравнению с традиционными методами. Рассмотрена возможность применение водяного пара, мелкодисперсной распыленной воды и двухфазных сред (водяной пар-вода) в качестве огнетушащих средств, исследованы их характеристики. Установлены возможные механизмы тушения струёй водяного пара. Оптимизированы и разработаны геометрические параметры парогенераторных установок. Определена эффективность предложенного метода в сравнении с другими методами тушения низовых лесных и степных пожаров. Монография представляет интерес для научных работников, конструкторов, студентов, магистров и аспирантов специальностей, связанных с пожарной и техносферной безопасностью, инженерно-технических работников, занятых в сфере сельского и лесного хозяйства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29209%2A101375705)

**148. Лохнер А.** Лес. Как устроена лесная экосистема : [16+]/ Адриане Лохнер; перевод с немецкого А. Громовой ; с иллюстрациями П. Дугалиса. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2021. ‒ 255 с.: ил., цв. ил.; 19 см. ‒ Библиогр.: с. 252‒253. (Шифр П/Л813 Ч/з1 / В2021‒635)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Что такое, в сущности, лес, откуда у людей с ним такая тесная связь? Для человека это не просто источник сырья или зеленый фитнес-центр ‒ лес может стать местом духовных исканий, служить исцелению и просвещению. Биолог, эколог и журналист Адриане Лохнер рассматривает лес с культурно-исторической и с научной точек зрения. Вы узнаете, как устроена лесная экосистема, познакомитесь с различными типами леса, характеризующимися по составу видов деревьев и по условиям окружающей среды, а также с видами лесопользования и с некоторыми аспектами охраны лесов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%922021%2D635%2A368502569)

**149. Молганова Н. А.** Дендрология : учебное пособие/ Н. А. Молганова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2021. ‒ 164 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒163 (36 назв.). (Шифр П3/М750 Ч/з1 / Г2021‒30156упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии освещены традиционные вопросы дендрологии, наиболее значимые термины морфологии, биологические и морфологические свойства древесных растений, имеющих значение для лесного и лесопаркового хозяйства в условиях Пермского края. Учебное пособие предназначено для обучающихся направления подготовки 35.03.01 Лесное дело в процессе изучения дисциплины "Дендрология"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30156%D1%83%D0%BF%D1%80%2A512247139)

**150. Сахарова С. Г.** Дендрология. Интродукция древесных растений в Ботаническом саду СПбГЛТУ с момента его основания до наших дней : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 35.03.01 "Лесное дело", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 05.03.06 "Экология и природопользование" [и др.]/ С. Г. Сахарова, Л. А. Семенова; Министерство науки и высшего образования РФ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра ботаники и дендрологии. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021-. (Шифр /С 22 / Г2021‒28828

**Аннотация**: В учебном пособии рассмотрены природные особенности дендрариума Ботанического сада СПбГЛТУ, краткая история интродукции древесных растений за последние 100 лет. Дана интегральная оценка перспективности древесных видов экспериментальной коллекции дендрария. Приведен аннотированный каталог таксонов древесных растений, произрастающих на территории Верхнего, Нижнего дендросадов и интродукционного питомник а (по данным инвентаризации на сентябрь 2020 г.), приводятся схемы участков Верхнего и Нижнего дендросадов со списком древесных растений, произраставших на их территориях до сентября 2020 г. Также приведены данные о конкретном местоположении таксонов, что должно облегчить студентам ознакомление с древесными растениями, изучаемыми по курсу дендрологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28828%2A623276574)

**151. Сахарова, С. Г.** Дендрология. Интродукция древесных растений в Ботаническом саду СПбГЛТУ с момента его основания до наших дней : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 35.03.01 "Лесное дело", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 05.03.06 "Экология и природопользование" [и др.]/ С. Г. Сахарова, Л. А. Семенова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра ботаники и дендрологии. ‒ Санкт-Петербург : СПбГЛТУ

Ч. 1. Сахарова С. Г. ~/ С. Г.Сахарова, Л. А.Семенова. ‒ 2021. ‒ 107 с.: табл. (Шифр П/С221/N1 Ч/з1 / Г2021‒28828/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28828%2FN1%2A095245727)

**152. Сахарова, С. Г.** Дендрология. Интродукция древесных растений в Ботаническом саду СПбГЛТУ с момента его основания до наших дней : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 35.03.01 "Лесное дело", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 05.03.06 "Экология и природопользование" [и др.]/ С. Г. Сахарова, Л. А. Семенова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра ботаники и дендрологии. ‒ Санкт-Петербург : СПбГЛТУ

Ч. 3. Сахарова С. Г. ~/ С. Г.Сахарова, Л. А.Семенова. ‒ 2021. ‒ 120 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 109‒115. ‒ Алф. указ. рус. родовых назв. деревьев, кустарников, полукустарников и лиан, произрастающих в ВДС и питомнике Ботан. сада СПбГЛТУ: с. 116‒120. (Шифр П/С221/N3 Ч/з1 / Г2021‒28828/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D28828%2FN3%2A399501248)

**153. Шхалахов Х. Ч.** Каштановый экстрим. Набат : очерк/ Халид Шхалахов. ‒ Изд. 2-е, испр. и доп. ‒ Сочи: Магарин О. Г., 2021. ‒ 295 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 289‒292 (66 назв.). (Шифр П/Ш988 Ч/з1 / Г2021‒29202)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Автор ‒ кандидат сельскохозяйственных наук, лесовод, представитель старинного рода Причерноморских шапсугов, собрал свои научные статьи об исторической и экологической значимости лесов Причерноморья, каштановых древостоев, свои литературные зарисовки. Сборник представляет определенный интерес для специалистов лесного хозяйства, экологов, студентов и любителей истории Черноморского побережья Кавказа

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29202%2A692205522)

# Пищевая промышленность

**154. Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность", национальная (всероссийская) конференция ученых (2; 2021; Кемерово)**. Сборник материалов II Национальной (Всероссийской) конференции ученых "Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность" [17‒19 мая 2021 г.]. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2021. ‒ 296 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Ж6/А437 Ч/з1 / Е2021‒3157)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник вошли материалы II Национальной (Всероссийской) конференции ученых "Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность", состоявшейся в рамках III международного симпозиума "Инновации в пищевой биотехнологии" (17‒19 мая 2021 г.). На конференции ученые представили результаты своих исследований по научным направлениям симпозиума

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3157%2A313578826)

**155. Баранова З. А.** Вектор развития новых технологий производства жировых ингредиентов для кондитерских глазурей/ З. А. Баранова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный технологический университет. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2021. ‒ 201 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒145 (220 назв.). (Шифр Л8/Б241 Ч/з1 / Г2021‒29232)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В данной монографии подведены итоги и представлены результаты работы по разработке и оценке потребительских свойств жировых смесей нелауринового типа для кондитерских глазурей. На основе построения математических моделей обоснован выбор компонентов и способ получения жировых полуфабрикатов для производства кондитерских глазурей, позволяющий получать жировые полуфабрикаты с высоким профилем плавления без гидрогенизации, то есть не содержащие трансизомеров жирных кислот и имеющие ограниченное содержание лауриновой кислоты. Монография адресована преподавателям, докторантам, аспирантам, магистрантам и студентам высших учебных заведений, работникам научно-исследовательских институтов, специалистам предприятий пищевой промышленности, а также широкому кругу читателей, интересующихся технологией переработки растительного сырья и химией продуктов питания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29232%2A542502559)

**156. Инновации в пищевой биотехнологии", международный симпозиум (3 ; 2021 ; Кемерово).** III Международный симпозиум "Инновации в пищевой биотехнологии" : Сборник тезисов IX Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Пищевые инновации и биотехнологии" [17‒19 мая 2021]. ‒ Кемерово : Кемеровский государственный университет

Т. 2: Инженерные технологии. ‒ 2021. ‒ 306 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/И666/N2 Ч/з1 / Е2021‒3002/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: IX Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Пищевые инновации и биотехнологии", состоялась в рамках III международного симпозиума "Инновации в пищевой биотехнологии" (17‒19 мая 2021 г.). В сборник тезисов вошли результаты научных исследований студентов, аспирантов, соискателей и молодых ученых, участвовавших в разработке новых видов продуктов питания и исследовании их свойств, создании пищевых технологий и оборудования, оценке качества готовой продукции и экономической эффективности производства

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3002%2FN2%2A388850202)

# Биологические науки

**157. Анализ** утилитарной флоры Чечни/ М. А. Тайсумов, М. А.-М. Астамирова, А. С. Абдурзакова, М. У. Умаров; Чеченский государственный педагогический университет, Академия наук Чеченской Республики. ‒ Грозный: ЧГПУ; Махачкала: АЛЕФ, 2021. ‒ 291 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста парал. латин., рус. ‒ Библиогр.: с. 158‒175 (226 назв.). (Шифр Е58/А640 Ч/з1 / Г2021‒29654)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии содержатся сведения о природных условиях Чеченской Республики, истории изучения растительного покрова, результатах всестороннего анализа : систематического, эколого-ценотического, биоморфологического, хорологического, а также анализе эндемизма и реликтовости. Приводятся данные о распространенности видов по флористическим районам и высотным поясам. Обсуждается проблема охраны видов, перспективы использования генофонда полезных видов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29654%2A031449405)

**158. Ананьева Е. П.** Микробиология : учебное пособие по микробиологии для студентов фармацевтического факультета по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация"/ Е. П. Ананьева, С. В. Гурина, О. М. Тихомирова. ‒ Санкт-Петербург : Издательство СПХФУ

Ч. 1Ананьева Е. П. ~/ Е. П.Ананьева, С. В.Гурина, О. М.Тихомирова. ‒ 2021. ‒ 76 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 74‒75. (Шифр Е4/А640 Ч/з1 / Г2021‒30122упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие предназначено для студентов фармацевтического факультета ФГБОУ ВО СПХФУ и составлено на основании рабочей программы дисциплины "Микробиология". Учебное пособие содержит описание лабораторных работ третьего (осеннего) семестра 2-го курса. В каждой лабораторной работе приведены теоретические материалы, вопросы для подготовки, пояснения к выполнению практической части работ. В пособии представлены тестовые задания для контроля знаний студентов и список литературы, рекомендованной для изучения курса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30122%D1%83%D0%BF%D1%80%2A986726616)

**159. Биосфера** и человек =Biosphere and man : международная научная конференция (24‒25 октября 2019 года) : сборник материалов/ научный редактор: Шаханова А. В. ‒ Майкоп: Издательство АГУ, 2019. ‒ 379, [1] с.: диагр.; 29 см. ‒ Загл. обл.: Международная научная конференция "Биосфера и человек". ‒ Часть текста и рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Б637 Ч/з1 / Е2021‒3114)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник включены материалы докладов, представленных на Международную научную конференцию "Биосфера и человек" (Адыгейский государственный университет, Майкоп, 24‒25 октября 2019 года). Публикации посвящены различным аспектам научных исследований в области проблем биоразнообразия флоры и фауны, интродукции и биоинвазий, геоэкологии, медико-биологических проблем, современного экологического образования, социально-гуманитарных проблем экологии. Сборник предназначен для ученых, преподавателей, магистрантов и аспирантов ряда научных направлений: биологии, географии, химии, психологии, физической культуры и спорта, педагогики

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3114%2A520424473)

**160. Ерофеева Т. В.** Экология : учебное пособие/ Ерофеева Т. В., Виноградов Д. В., Макарова Л. Ю. ‒ Рязань: Викулов К. В., 2021. ‒ 278 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 270‒278 (113 назв.). (Шифр Е081/Е780 Ч/з1 / Г2021‒29598упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия" и рекомендуется Федеральным УМО Российской Федерации для использования в учебном процессе

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29598%D1%83%D0%BF%D1%80%2A325404201)

**161. Животовский Н. П.** Ботанический атлас/ Н. П. Животовский. ‒ Москва: Белый город; Москва: Воскресный день, 2022. ‒ 95 с.: цв. ил.; 35 см. (Шифр /Ж676 кх4 / Л2021‒60

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

**Аннотация**: "Ботанический атлас" Н. П. Животовского (1846‒1888) ‒ одна из знаменитых книг по естественным наукам в дореволюционной России. Почти двадцать лет ее автор отдал Педагогическому музею Петербурга, издавал разнообразные труды по ботанике и естественным наукам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9B2021%2D60%2A628562017)

**162. Проблемы** промышленной ботаники индустриально развитых регионов =Problems of industrial botany of industrially developed regions : материалы VI международной конференции, 5‒7 октября 2021 г./ редакционная коллегия: А. Н. Куприянов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Кемерово: ИЭЧ, 2021. ‒ 123 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е58/П781 Ч/з1 / Е2021‒3113)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3113%2A990399617)

**163. Романова Е. В.** Контрольные и проверочные работы по генетике : учебно-методическое пособие/ Е. В. Романова, П. Кезимана. ‒ Москва: РУДН, 2021. ‒ 64 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр.: с. 63‒64 (32 назв.). (Шифр Е04/Р692 Ч/з1 / Г2021‒29750упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник тестов, контрольных работ по генетике для студентов, обучающихся по направлению "Агрономия", специальности "Ветеринария", на русскоязычных и англоязычных программах подготовки

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29750%D1%83%D0%BF%D1%80%2A987220128)

**164. Талыбов Т. Г. оглы.** Фауна Нахчыванской Автономной Республики/ Тариель Талыбов; перевод с азербайджанского Э. Гусейновой ; Институт биоресурсов Нахчыванского отделения Национальной академии наук Азербайджана, Министерство образования Московской области, Государственный гуманитарно-технологический университет. ‒ Орехово-Зуево: ГГТУ, 2021. ‒ 350 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 328‒344 (349 назв.). (Шифр Е69/Т163 Ч/з1 / Д2021‒4193)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография ведущего ученого-биолога, доктора биологических наук, профессора, академика НАН Азербайджана Т. Талыбова, более полувека посвятившего себя изучению флоры и фауны родного Нахчывана, описывает богатейший мир позвоночных животных одного из красивейших и благодатных мест юго-восточной части Закавказского нагорья: рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих ‒ радующих своей дикой жизнью учёных, специалистов и жителей республики, проявляющих озабоченность их возможного исчезновения. Многие виды уже исчезли, несколько видов восстановлено, многие внесены в Красную книгу Азербайджана и Нахчыванской Республики. Всем этим насущным вопросам и посвящена книга, богато проиллюстрированная 200 цветными фотографиями, демонстрирующими облик диких животных в их естественной среде обитания

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4193%2A657681698)

**165. Экологическая** генетика : учебное пособие/ Д. Д. Надыршина, Р. И. Хусаинова, А. С. Карунас [и др.]. ‒ Уфа: БашГУ, 2021. ‒ 87, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒88 (75 назв.). (Шифр Е04/Э400 Ч/з1 / Г2021‒29601упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие составлено с учетом учебной программы курса лекций и практических занятий. Целью пособия является ознакомление студентов с основной структурой экологической генетики, основными понятиями экологической генетики, изучить экологические отношения, факторы мутагенеза. Предназначено для студентов биологического факультета, специализирующихся на кафедре генетики и фундаментальной медицины БашГУ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29601%D1%83%D0%BF%D1%80%2A508390097)

**166. Экология** : учебник/ А. В. Щур, П. Н. Балабко, Д. В. Виноградов [и др.]; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Белорусско-российский университет, Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева. ‒ Москва; Могилев; Рязань: Викулов К. В., 2021. ‒ 245 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 239‒245 (97 назв.). (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2021‒29653)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия" и рекомендуется Федеральным УМО Российской Федерации для использования в учебном процессе. Экспертное заключение N 29 от 08.09.2021 г.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29653%2A283784168)

**167. Экология** организмов : учебно-методическое пособие/ [Ю. М. Селезнёва, О. С. Трушицына, А. П. Круглова, В. С. Карасёва]. ‒ Рязань: Коняхин А. В. (Book Jet), 2021. ‒ 143 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒142. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2021‒30125упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебно-методическое пособие включает основные разделы дисциплин "Экология растений, животных и микроорганизмов", "Общая экология" и требования к результатам их освоения; содержание и руководство к лабораторным работам; виды, содержание и методическое руководство к организации самостоятельной работы обучающихся; тестовые задания по дисциплине; вопросы к промежуточной аттестации; глоссарий; список использованных источников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30125%D1%83%D0%BF%D1%80%2A253036748)

**168. Экскурсии** по Ботаническому саду Адыгейского государственного университета/ авторы-составители: Т. Н. Толстикова [и др.]. ‒ Майкоп: АГУ, 2021. ‒ 150 с.: цв.ил.; 28 см. (Шифр Е5/Э411 Ч/з1 / Е2021‒3110)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Иллюстрированное издание "Экскурсии по ботаническому саду Адыгейского государственного университета" предназначено студентам, магистрантам, аспирантам биологических факультетов, экскурсоводам, а также специалистам в области ботаники, экологии, дендрологии, интродукции, озеленения, всем, кто интересуется проблемами разнообразия растений и сохранения растительных ресурсов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3110%2A623969380)

# Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**169. Вулканизм, биосфера и экологические проблемы", всероссийская научная конференция с международным участием (9; 2018; Майкоп/ Туапсе)**. Девятая Всероссийская научная конференция с международным участием "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" : сборник материалов. ‒ Майкоп; Краснодар; Туапсе: Магарин О. Г., 2018. ‒ 235 с.: ил.; 20 см. ‒ Загл. на корешке: Вулканизм, биосфера и экологические проблемы. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д40/В886 Ч/з1 / Г2021‒29670)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник материалов Девятой всероссийской научной конференции с международным участием "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" проходившей в поселке Шепси Республики Адыгеи и предназначенной для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29670%2A666628771)

**170. Степи** Северной Евразии =Steppes of Northern Eurasia : итоги IX Международного степного форума Русского географического общества/ под общей редакцией А. А. Чибилева. ‒ Оренбург: ИС, 2021. ‒ 66 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081/С794 Ч/з1 / Е2021‒3081)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборник включены резолюция, итоговые публикации и пленарные доклады, представленные на IX Международном степном форуме Русского географического общества. Освещены наиболее важные проблемы устойчивого экологического и социально-экономического развития степных регионов Северной Евразии, вопросы оптимизации степного природопользования, сохранения объектов природного и историко-культурного наследия

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3081%2A530509341)

**171. Творчество** юных-шаг в успешное будущее : материалы VII всероссийской научной студенческой конференции с элементами научной школы имени профессора М. К. Коровина : материалы VII всероссийской научной студенческой конференции с элементами научной школы имени профессора М. К. Коровина/ ответственный редактор: Г. М. Иванова. ‒ Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2014. ‒ 487 с.: ил.; 29 см. ‒ Часть текста англ., нем. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д3/Т286 Ч/з1 / Е2021‒3155)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике отражены проблемы рождения океанов и их роль в развитии Земли, влияние воды на глобальную эволюцию, ее роль в развитии жизни и планеты Земля, в формировании минеральных ресурсов, вопросы освоения и изучения океанов, новейшие системы, техника и технологии для подводных исследований, морская геология и современные морские технологии, северные моря Арктики и Антарктиды, влияние арктических льдов на развитие планеты Земля, освоение шельфа Арктики, будущее человечества и планеты в условиях дефицита пресной воды на планете Земля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3155%2A315476236)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)

**172. Музалевский А. А.** Техногенный и экологический риск в природно-технических системах : учебно-методическое справочное пособие/ А. А. Музалевский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский государственный гидрометеорологический университет. ‒ Санкт-Петербург: РГГМУ, 2019. ‒ 182, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒158 (39 назв.). (Шифр Ж8/М895 Ч/з1 / Г2021‒29806)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие предназначено для студентов (бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов) всех специальностей и направлений подготовки университета и может быть использовано при изучении курсов "Экология", "Охрана окружающей среды", "Рациональное природопользование", "Основы экологической безопасности", "Методы обеспечения экологической безопасности", "Вредные вещества и излучения в окружающей среде", "Экозащитная техника и технология", "Риск", "Рискология" и др. Пособие также может представлять интерес для специалистов в области риск-менеджмента и преподавателей вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29806%2A274443819)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**173. Смолякова Л. А.** Механизмы развития устойчивости к антибиотикам у бактерий : учебно-методическое пособие/ Л. А. Смолякова, И. Н. Шарова, И. В. Подопригора. ‒ Москва: РУДН, 2021. ‒ 31 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 29‒30 (17 назв.). (Шифр Р26/С515 Ч/з1 / Г2021‒29588упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Пособие содержит сведения о механизмах действия антибиотиков, механизмах зашиты бактерий от антибиотиков, а также механизмах горизонтального переноса генов, способствующих накоплению и передаче генов антибиотикорезистентности. Предназначено для студентов медицинских и ветеринарных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29588%D1%83%D0%BF%D1%80%2A869078662)

**174. Флуоресцентная** in situ гибридизация в практике научных и клинических цитогенетических исследований : (для студентов биологических и медицинских факультетов университетов) : учебно-методическое пособие/ составители: А. Ф. Сайфитдинова, И. Л. Пуппо. ‒ Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2021. ‒ 59 с.: ил.; 21 см. ‒ (Herzen Молекулярная биология). ‒ Библиогр.: с. 59 (13 назв.). (Шифр Р34/Ф737 Ч/з1 / Г2021‒29815упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебно-методическое пособие содержит описание методов физической локализации последовательностей ДНК на хромосомах на основе гибридизации нуклеиновых кислот in situ для решения фундаментальных и прикладных задач. Дается описание принципа метода FISH и история его создания. Представленная информация изложена в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта и основана на последних достижениях современной науки, а также на собственном опыте авторов в развитии и применении FISH. Пособие содержит подробные протоколы с описанием методических особенностей для практического применения в различных научных и клинических цитогенетических исследованиях, вопросы и задания для контроля освоения материала

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29815%D1%83%D0%BF%D1%80%2A065522656)

# Общественные науки

**175. Баркова Э. В.** Введение в экофилософию : избранные труды/ Э. В. Баркова; Научно-исследовательский институт истории, экономики и права (г. Москва). ‒ Волгоград: Издательство Волгоградского государственного университета, 2021. ‒ 404, [1] с.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Е081/Б252 Ч/з1 / Г2021‒29922)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: На основе избранных статей профессора Э. В. Барковой исследуются экофилософия, ее проблемы, процессы становления и роль в формировании мировоззрения, центрированного идеей сохранения и совершенствования планетарного бытия. Рассматриваются категории, образы, подходы к анализу предмета и методологические принципы экофилософии: антропный принцип, принцип открытой органической целостности, универсальной эволюции, а также формы их освоения в ряде историко-философских, культурологических концепций и современных направлений философии и науки. Подчеркнуто значение отечественных и зарубежных философско-научных традиций и потенциала философии русского космизма, с которыми связаны перспективы жизне- и человекосохраняющего будущего. Показана востребованность экофилософии как общей формы мировоззрения и культуры, ее возможностей для анализа проблем онтологии и поиска путей гармонизации в системе связей антропо-био-социоультурного бытия современного мира

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29922%2A417729969)

**176. Никитин С. И.** Управление рисками применения санитарных и ветеринарно-санитарных мер при экспорте товаров животного происхождения/ С. И. Никитина. ‒ Москва: Мегаполис, 2021. ‒ 129 с.: ил.; 21 см. ‒ (Мегаполис. Учитесь с нами!). ‒ Библиогр.: с. 124‒129 (60 назв.). (Шифр У9(2Р)8/Н624 Ч/з2 / Г2021‒29208)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В монографии исследуются проблемы управления рисками применения санитарных и ветеринарно-санитарных мер странами-участницами Всемирной торговой организации (ВТО), возникающими в процессе внешней торговли товарами животного происхождения. Автором разработана предиктивная модель машинного обучения для прогноза применения санитарных и фитосанитарных мер участниками ВТО. Рассмотрено ее практическое применение на примере экспорта молочной продукции. Настоящая монография будет интересна обучающимся по образовательным программам подготовки бакалавров, магистров, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям "Экономика" и "Менеджмент", преподавателям вузов и специалистам-практикам в сфере внешнеэкономической деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29208%2A738720386)

**177. Социально-экологические** проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : тезисы докладов IV всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящённой 130-летию со дня рождения профессора М. М. Кожова и 90-летию профессора О. М. Кожовой, Иркутск, 23 апреля 2021 г./ редакционная коллегия: А. Н. Матвеев [и др.]. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2021. ‒ 235 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е085/С692 Ч/з1 / Г2021‒29840)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Обсуждаются актуальные проблемы экологии, гидробиологии и байкаловедения. Предназначено для преподавателей высших учебных заведений, научных сотрудников, аспирантов, студентов магистратуры и бакалавриата, интересующихся актуальными проблемами и разработками в различных областях биологии, экологии и почвоведения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D29840%2A335246918)

# Охрана окружающей среды

**178. Комплексное** планирование и управление прибрежными зонами на основе экосистемного подхода в северо-западной Пацифике =Integrated coastal planning and ecosystem-based management in the northwest Pacific region/ [М. Д. Пидо, Син Се, Хироши Кошикава и др.; ответственные редакторы: А. Н. Качур, С. И. Коженкова ; Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН]. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2015. ‒ 187 с.: ил.; 29 см. ‒ (Технический доклад POMRAC/ Региональный центр по мониторингу загрязнения окружающей среды Плана действий ЮНЕП по охране, управлению и развитию морской и прибрежной среды в регионе северо-западной Пацифики; N 8). ‒ Англ. ‒ Библиогр. в конце частей. (Шифр У04/К637 Ч/з2 / Е2022‒29)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D29%2A764973652)

**179. Проблемы сохранения экосистемы Каспия в условиях освоения нефтегазовых месторождений", научно-практическая конференция с международным участием (8; 2021; Астрахань)**. Материалы VIII научно-практической конференции с международным участием "Проблемы сохранения экосистемы Каспия в условиях освоения нефтегазовых месторождений", Астрахань, 22 октября 2021 г. ‒ Астрахань: Издательство Волжско-Каспийского филиала ВНИРО, 2021. ‒ 346 с.: цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр И36/П781 Ч/з1 / Е2021‒3031)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материалы VIII научно-практической конференции с международным участием "Проблемы сохранения экосистемы Каспия в условиях освоения нефтегазовых месторождений" (22 октября 2021 г., Астрахань)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3031%2A634755708)

**180. Системы контроля окружающей среды-2021", международная научно-техническая конференция (Севастополь)**. Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Системы контроля окружающей среды-2021", 09‒12 ноября 2021 г. ‒ Севастополь: ИК ИПТС, 2021. ‒ 120 с.: ил., цв.ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/С409 Ч/з1 / Е2021‒3112)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены тезисы докладов международной научно-технической конференции, посвященной обсуждению процессов, определяющих глобальные и региональные климатические аномалии и экологические условия в прошлом, настоящем и будущем; современных технических средств, информационных технологий и математических моделей для прогнозирования широкого спектра природно-техногенных процессов и комплексного научно-методического обеспечения рационального природопользования, безопасности жизнедеятельности и обороноспособности Российской Федерации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3112%2A796164848)